

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4N-1C-DE

92149 EAN: 4007529921492

- Hálózati feszültség: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Méretek: Ø 106 x 90 mm
- Teljesítményfelvétel: kb. 0.5 W

### Areas of application

- előcsarnokok
- folyosók
- mosdók
- tároló helyiségek

### Order data

Designation	Szín	Art.No
PD4N-1C-DE	fehér	92149

### Accessories

Designation	Szín	Art.No
RC egység	fehér	10880
Mini-RC egység		10882
BLE-IR-Adapter	fekete	93067
IR-PD3N	-	92105
IR-PD3/4N-1C-E	-	93110
IR-PD-Mini	-	92159
Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)	fehér	92199
lens PD4N-1C, Gyűrű	fekete	93738
lens PD4N-1C, Gyűrű	matt fehér	93737
lens PD4N-1C, Gyűrű	antracit	93736

## Technical data

Hálózati feszültség:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Méretek:	Ø 106 x 90 mm
Teljesítményfelvétel:	kb. 0.5 W
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (Mennyezeti elhelyezés) max. Ø 24 m áthaladás max. Ø 8 m megközelítés max. Ø 6.4 m kis mozgások
Érzékelési távolság:	
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	450 m <sup>2</sup> / 2.5 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	2 m / 5 m / 2.5 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP23 / II. osztály
Ütésállóság:	IK04
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +50 °C
Ház:	Magas UV állóságú polikarbonát
Anyag színe:	fehér matt, hasonló RAL9010

### 1-s csatorna (világítás vezérlés)

	2300 W, $\cos \varphi =$ 1 1150 VA, $\cos \varphi =$ 0.5 800 W LED max.
Kapcsolási teljesítmény:	bekapcsolási csúcsáram $I_p$ (20 ms) = 165 A max. bekapcsolási csúcsáram $I_p$ (200 $\mu$ s) = 800 A
Csatlakozás típusa:	1x $\mu$ érintkező, NO kontaktus pre-make wolfram érintkezővel
Időzítés:	15 mp - 30 min, Impulzus
Bekapcsolási küszöbérték:	10 - 2000 Lux

## Product information

Távírányítóval paraméterezhető mennyezeti mozgásérzékelő,  
nagy érzékelési tartománnyal

Egy csatorna világítás kapcsolásához

Nullátmeneti kapcsolás

Speciális optikai rendszer a legkisebb mozgások érzékelésére

Több párhuzamosan kapcsolt érzékelő zavartalan működése

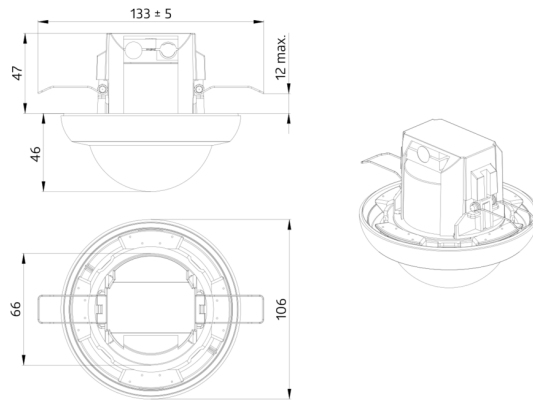
Kézi kapcsolás lehetséges nyomógomb segítségével

Számos programozási lehetőség a IR távirányítóval

Gyári beállítás 10 perc és 500 Lux

### Alkalmazási példák:

előcsarnokok, folyosók, mosdók, tároló helyiségek



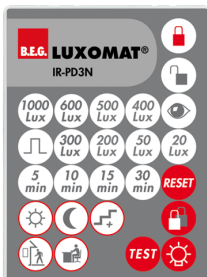
## Accessories



### RC egység

Art.No: 10880

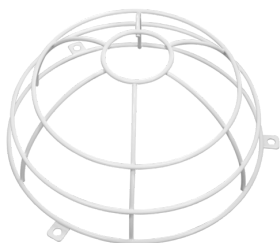
Hálózati feszültség: 230 V AC  $\pm 10\%$   
Méretek: 38 x 12 x 26 mm  
Védettség / Érintésvédelmi osztály:  
IP20 / II. osztály



### IR-PD3N

Art.No: 92105

Méretek: 80 x 60 x 8 mm  
Anyag színe: -  
Akkumulátor: Lítium 3.0 V <BR>0  
mAh



### Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

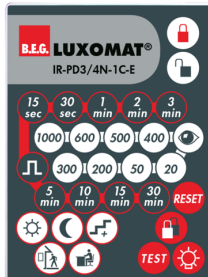
Méretek: Ø 200 x 90 mm  
Ütésállóság: IK09  
Ház: felületkezelte fémkosár



### Mini-RC egység

Art.No: 10882

Hálózati feszültség: 230 V AC  $\pm 10\%$   
Méretek: 50 x 23 x 8 mm  
Védettség / Érintésvédelmi osztály:  
IP20 / II. osztály



### IR-PD3/4N-1C-E

Art.No: 93110

Méretek: 80 x 60 x 8 mm  
Anyag színe: -  
Akkumulátor: Lítium 3.0 V <BR>0  
mAh



### lens PD4N-1C, Gyűrű

Art.No: 93738

Érzékelési terület: vízszintes 360°  
(Mennyezeti elhelyezés)  
Érzékelési távolság: max. &Oslash; 24 m áthaladás <br>max. &Oslash; 8 m megközelítés <br>max. &Oslash; 6.4 m kis mozgások  
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél): 450 m<sup>2</sup> / 2.5 m szerelési magasság



### BLE-IR-Adapter

Art.No: 93067

Méretek: 40 x 55 x 103 mm  
Anyag színe: fekete  
Frekvencia: 2.4 GHz ISM band, GFSK  
0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



### IR-PD-Mini

Art.No: 92159

Méretek: 57 x 35 x 7 mm  
Anyag színe: -  
Akkumulátor: Lítium 3.0 V <BR>0  
mAh



### lens PD4N-1C, Gyűrű

Art.No: 93737

Érzékelési terület: vízszintes 360°  
(Mennyezeti elhelyezés)  
Érzékelési távolság: max. &Oslash; 24 m áthaladás <br>max. &Oslash; 8 m megközelítés <br>max. &Oslash; 6.4 m kis mozgások  
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél): 450 m<sup>2</sup> / 2.5 m szerelési magasság



**lens PD4N-1C, Gyűrű**

Art.No: 93736

Érzékelési terület: vízszintes 360°

(Mennyezeti elhelyezés)

Érzékelési távolság: max. &Oslash; 24 m

áthaladás<br>max. &Oslash; 8 m

megközelítés<br>max. &Oslash; 6.4 m

kis mozgások

Megfigyelt terület (hosszirányú

megközelítésnél): 450 m<sup>2</sup> / 2.5 m

szerelési magasság